			INDEX OF	CLA	
	/	~	Rejected	N	Non-electe
1	laragan) =	Allowed	ı	Interference
I	1)In(1X 3/	_		Α	Appeal
7	O WO O O	÷	Restricted	0	Objected

Cla	alm Date													
	Ē													
Final	Driginal				١			1	- 1				1	
ᄪ				L	+	_	_	+	4					
'	-)~)		╀	+	_	L	+	-	\dashv		-	-	
	3	_		╀	+		┝	+	-	_		├-	╁╌┤	
	1	_	-	╀	+		-	+	-	_			-	
	5			╁	+		┝	+	_			-		ĺ
	6		<u> </u>	T	\dagger		┢	+	_			-	\vdash	
-	7	_	_	1	†	_	Γ	1						
	9							1						
	9												L	
_	10	_	_	\perp	1	_	L	4				L	<u> </u>	
	11		_	1	4		L	4			_	┞	↓_	ł
_	12	_	L	1	4	_	-	4		-	-	├	╁	
-	13 14	-	 	╀	+	_	╁	\dashv		-	-	-	-	┨
-	15	-	-	╁	-		╁	\dashv		\vdash	-	-	┼─	┨
\vdash	16	-	├-	╁	\dashv	_	+	+	-	-	╁╴	\vdash	+	1
-	17	╁	-	╁	+		t	1		-	-	1	+	1
	18		1	+	7		T	٦			Г	1		1
	19	Γ	1	1	٦		T	٦		Π		Γ		
	20	Π	Τ	1	7		Τ			Γ	Γ		T	1
	21			1										
	22	_					L					\perp		1
	23		L	1	_		1			<u> </u>	1_	1	╄	4
	24	+	4_	4	_		+	_		ऻ_	╀	╀		-
-	25		╀	+		-	╀	_		├-	╀	+	+	+
\vdash	26 27	_	╁	╁		_	+		-	╀	╁	+	+-	┨
-	28		+	+	_	-	\dagger	-	-	╁	╁	+	+	1
	29		\dagger	+	_	\vdash	†		H	╈	T	T	+	1
1	30	-	+	+		T	t			T	T	1	\top	٦
	31		T				1					Ι		
	32	2					I				L	1]
	33								L		1	_	\perp	_
_	34		1	4		L	4		_	1	1	1	4	4
_	35		_	4	_	_	4		-	+	+-	-	- -	4
-	36		4	4	_	L	+		┞	+	╀	- -	+	\dashv
\vdash	38		+	\dashv		┝	+		┝	+	+	+	╬	┥
-	39		+	+	_	╁	+	_	+	+	╁	+	+	\dashv
\vdash	40	-	+	+		╁	+	_	†	+	\dagger	+	+	\dashv
-	4	_	+	+		╁╴	+		+	+	+	+	+	\dashv
-	4:		+	+		╁╴	+	<u> </u>	\vdash	+	+	+		-
+	4		+	+		\dagger	+	_	1	+	+	+	1	7
-	4		+	7	_	†	7		1	+	1	+	_	٦
+	14		\dagger	┪		+	+		T	1	1	7	丁	1
\vdash	4		1	7		1	7	_	Ι		1			
	14	_	_ _	1	_		1		Γ	\prod	$oxed{I}$	\prod	$oxed{\int}$	
	741									\perp	I	\perp	\perp	
	4	_	\perp	\Box	_		_[_	_	_	\bot	4	╝
	50		\perp	\perp		Ĺ	\perp		L	\perp		ᆚ		J

Cla	lm				_		0	al	8			_	_			
76	Original															
Final	ξ	-			Į			- 1		۱			١			
	51	7		_	1		T	_	Г	1		T	1			-
	52	7		Г	7		T			7		T	٦		Γ	_
	53	7		┢	7	_	t	_	╽▔	1		T				-
	54	┪	_	┢	1		t	_	-	1		T	٦	_	1	-
	55	7		Γ	7		1			1		T				
	56	7		Г			T		Γ	7	Т	Γ				
	57						1									
	58						I		L							
	59			L		_	1	_	L	_		L		_	L	_
	60	_		L		L	1		L	_		1		_	L	
	61	_		L		_	1		L	_		1		_	╀-	_
	62	\dashv		L		_	4		1	4		╀		-	╀	_
	63	\dashv		╀	_		+	_	╀	4	_	╀		-	╀	_
_	64 65			╀		-	+		╁	_	-	╀	_	╢	╁	-
	66	\dashv		╁	_	-	+		╁		-	╁		╀╌	╁	-
_	67	-	-	t		H	+	_	\dagger		-	†	_	1	十	-
_	68		-	\dagger		\vdash	1		†		-	\dagger	_	T	T	-
-	69			†	_	1	1		†			†		T	1	_
	70		-	1		\vdash	1	_	T		Γ	1		1	T	-
H	71	_	\vdash	†	_	T	1		†		-	†			†	•
	72	_		†		✝	1		1			1				_
	73			1					Ι			\rfloor		L		_
	74	_		I						_	L			1	1	
	75			1		L	_		1		L	1	_	\perp	1	
L	76		_	1		\perp	4	_	1		↓_	4		1	+	
_	77	-	┡	4		1	4	_	4		╀	4		╀	4	
┝	78 79	·	-	+	_	╀	4	_	+	_	╂	+		╀	╁	_
┝	80	_	╁	+		╀	-	-	+	_	╁	+	_	+	+	_
\vdash	81		╂╌	+	-	╁	-	-	+	-	╁╴	1	_	+	+	-
\vdash	82	-	T	†	_	+	_	Н	1		╁	7		十	1	-
	83	\vdash	┪	7		†			1	_	†-	7	_	\dagger	7	-
-	84	<u> </u>	\top	1		T		Г	†		T			1	1	
	85		1	7	_	T		_	1							_
	86					Ι					Ι					
	87									_	L		L	┸	_	
	88			╛	_	1	_	L	4		1		L	1	_	_
L	89	igspace	1	4		1		ļ_	4		\perp		L	4	4	-
_	90	L	\perp	4	_	╧		L			1		_	1	4	-
L	91	ļ_	1	_	_	1		L			\downarrow		L	1	_	ŀ
L	92	+-	亅	_	_	1		L	_	_	4		L	4	4	-
L	93	-	1	_	_	4		1	_	_	4		L	4	_	-
L	94	_	1	_	_	4	_	1	_		+	_	L	4	4	-
\perp	95	-	4-	4		4		1	4		+	_	L	+	-	
1	96	-	+	4		+		-	4		+		1		4	-
1	97	_	-	4		+	_	1	4			_	-	+		
-	98 99	_	+	-	_	+		+	4	_	+		-	+	\dashv	ŀ
-	100		+	-	_	+		+	ᅱ		+	_	╁	+	\dashv	ŀ
1	1,00	1_		_	Щ	_	_	1_	1	_		_	 			Ļ

				_										Ĭ,	Ø.
Cla	lm							D	Bl	0	'		•	;	
	=	\neg		Γ		Γ	1		٦		Γ			Γ.	J.
=	Original	١		١		l	١		١		ł	1		ŀ	,,
Final	Įξ	١		١		١	١		1	İ	1	Ì		l	
	101	┪		t		t	٦	-	٦		t	٦	Т	t	ヿ
-	102	-		t	_	t	_	-	-	-	t	-	-	t	ㅓ
\vdash	103	-		+		╁	-	┝	-	-	╁	-	-	╁	∸;
-	104	\dashv	_	+	_	╁		┝	_	-	╀	_	-	╁	_;
-	105	-	-	+		╁		┞	-	⊢	╁			╁	
-	106	-		+		╁		┞	_	┝	╁		┝	╁	_
-	107	_	-	+	-	╀		╀	_		╀	_	┞	╁	
-	108		-	4		╁		╀	_		╀		-	+	_
-				4	_	╀		╀╌	_	├	╁	_	╁	╁	_
-	109	_	-	4		╀	_	╀	_	╀	╬	_	╀	+	
-	110	_	-	4		+		╀		╀	+	_	╂╌	+	
\vdash	111		-	4	_	╀	_	╀		╀	+	_	╀	4	_
<u> </u>	112	_	-	4		4	_	╀	_	╀	4		╀╌	4	_
-	113	—	-	4	_	4	_	╁		╀	+		╁	4	_
-	114	_	╂-	_	-	4		+	_	╀	4		╀	4	_
-	115	_	╀	_	ŀ	4		4	_	╀	4	_	╁	4	_
\vdash	116 117		╀	-	┞	4	_	╁		╁╴	4	_	╁╴	4	_
-	118		╀	_	-	┥	_	+	_	╁	┥		╁	┨	
-	119		╁		-	+	_	╁	_	╁	┪	-	╁	┨	—
-	120		╀	_	┞	┥	_	+		+	┨	_	┿	ㅓ	_
-	1	1	╀	_	┞	4	_	+		+	-	_	╁	4	_
\vdash	121		╀╌		╀	4	-	┨	-	╁	-	_	╁	-	-
\vdash	122	}_	╀	-	╁	-		+	-	╁	\dashv	_	╁	-	
-	124		╁	_	╁	_		┨	<u> </u>	╁	ᅥ	_	╁	_	-
\vdash	125	-	+	-	╁	_	-	1		╁	۲	_	\dagger		-
-	126	-	╁		╁		┝	1	_	+	_	H	+	_	一
\vdash	127	-	\dagger		†	_	┢	4	_	T	_	-	+	_	一
\ <u></u>	12		†	-	†		-	┪	_	+		┪	†	_	r
<u> </u>	129		+		†		1	7	_	†			1		Γ
	130		1		†	_	T	_	Γ	1		T	7		T
	13	-	1		†		T			1		Γ	1		T
	13	2	†		1	_	T		Г	7		Τ	7	_	T
	13	4-	†	_	†		T			7	_	Γ	7		T
	13		1	_	1		T	_	Γ	7		Γ	1	_	Γ
٠ ٢	13	इ	7		1		Τ			1		Γ			Ι
	13	_1_	1	_	1	_	Γ		Γ			Γ			I
	13	7			T		Ι						$oldsymbol{\mathbb{I}}$		1
. [13			_	\int		Ι								\downarrow
	13			_	\rfloor		I					1			1
Γ	14	0	7		Ī]				_	1
r	14		7		1		T		T						I
-	14		┪		7		†		1			1			T
H	14		7		7		†	_	Ť			1			T
	14		7	_	7	_	†		1			T			1
	14		7		1	_	t	_	1	_		1		Г	1
	14		7	_	7	_	t		T			†			1
	14		┪	_	1	_	†		1			1			7
	14		7	_	┪	_	†		†		Τ	†		Г	7
_ <u> </u>	14				┪	_	†	_	†		Г	†		Γ	7
-	15					_	1	_	Ţ	_]			I
_		_	_		_		_							_	